

RACCORDI A CALZAMENTO IN ACCIAIO INOX AISI 316L

Polypropylene Compression Fitting



components

MATERIALI UTILIZZATI:
ACCIAIO INOX AISI 316L

DATI TECNICI	VALORE
PRESSIONE MASSIMA DI UTILIZZO	12 BAR
TEMPERATURA DI UTILIZZO	-20°C ÷ +200°C

APPLICAZIONI:
UTILIZZO IN AMBIENTI ALIMENTARI, CHIMICA,
MEDICINALE E FARMACEUTICA, PNEUMATICA

TUBI CONSIGLIATI:
PTFE



XCPC RACCORDO DIRITTO CONICO A CALZAMENTO INOX

FILETTO	Ø6	Ø8	Ø10
1/8	XCPC1864	XCPC1886	-
1/4	XCPC1464	XCPC1486	XCPC14108
3/8	-	-	XCPC38108



XCPL RACCORDO A 90° CONICO FISSO A CALZAMENTO INOX

FILETTO	Ø6	Ø8	Ø10
1/8	XCPL1864	XCPL1886	-
1/4	XCPL1464	XCPL1486	XCPL14108



XCPB RACCORDO A T CENTRALE CONICO A CALZAMENTO INOX

FILETTO	Ø6	Ø8	Ø10
1/8	XCPB1864	XCPB1886	-
1/4	XCPB1464	XCPB1486	XCPB14108

XCPD RACCORDO A T LATERALE CONICO A CALZAMENTO INOX

FILETTO	Ø6	Ø8	Ø10
1/8	XCPD1864	XCPD1886	-
1/4	XCPD1464	XCPD1486	XCPD14108



XCPU RACCORDO
DIRITTO DI GIUNZIONE
A CALZAMENTO INOX

XCPU6
XCPU8
XCPU10



XCPV RACCORDO A 90°
DI GIUNZIONE
A CALZAMENTO INOX

XCPV6
XCPV8
XCPV10



XCPE RACCORDO A T
DI GIUNZIONE
A CALZAMENTO INOX

XCPE6
XCPE8
XCPE10



XCCD DADO
PER CALZAMENTO INOX

XCCD6
XCCD8
XCCD10

